Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/025,315	SULLIVAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Max Noori	2855	

			Max Noon 2855														
		IS	SUEC	LAS	SIFI	CAT	ION					_					
01	RIGINAL							REFERI	ENCE(S)							
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
73	862.391																
INTERNATION	AL CLASSIFICATION																
G O 1 L	1//26																
	1													4 - , ,			
	7																
	1								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Y			### ##################################				
	1									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
240	ant Examiner) (Dat	(Pr	Imary Exa	lax No	// pori	(Date)	つ. 二		Print	laims O:G. Claim(s)	O Prin	18 .G. t Fig.				
Claims r	renumbered in the	same orde	er as prese	nted by	applio	cant		PA		Пт	.D.		☐ R.	1.47			
Final	Final	Final	riginal	Final	riginal		Final	riginal		Final	riginal		Final	riginal			

С	laims	renur	numbered in the same order as presented by applica							cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
I TI	2			32			62			92			122			152	9110		182
2	3			33			63			93			123			153			183
3	4			34			64			94			124			154			184
4	5			35			65			95			125			155			185
5	6			36			66			96			126			156			186
6	7			37			67			97			127			157			187
7	8			38			68			98			128			158			188
8	9	:		39			69			99			129			159			189
9	10			40			70			100			130			160			190
10	11			41			71			101			131			161			191
11	12		· · · · ·	42			72			102			132			162			192
	13			43			73]		103			133			163			193
12	14			44			74	1		104			134			164			194
13	15			45			75]		105			135			165			195
14	16			46		-	76	1		106			136		·	166			196
15	17			47			77	1		107			137			167			197
16	18			48			78	1		108			138			168			198
17	19			49			79	1		109			139			169			199
18	20			50			80	1		110			140			170			200
	21	(51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83		1	113			143		¥	173·			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115		_	145			175			205
	26			56			86		3.5	116			146			176			206
	27			57			87	1		117		-	147			177			207
	28			58]		88	1		118			148			178			208
	29			59			89	1		119			149			179			209
	30			60			90	1		120			150			180			210